# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

GR 98 P 2999

5

10

15

20

The following disadvantages are tied to this:

Depending on the parcel height, different picture scales result and thus also different resolutions in the picture. High parcels have a large resolution and low parcels have a small resolution, consequently resulting in a smaller scanning width for high parcels and a larger scanning width for low parcels.

If the picture recording device that views the parcel surface at an angle, as seen in transporting direction, is fixedly connected to a lighting device, undesirable shadows form as a result of alternating high and low parcels and the short distances between the parcels.

Thus, it is the object of the invention specified in claim 1 to create a device for recording pictures of parcel surfaces for detecting the distribution information on the parcel surface, such as the receiver names and addresses, which ensures a uniformly high resolution for parcels with different heights.

The use of a camera with very fast zoom lens and autofocus, the measuring of the parcel height and the control of the zoom lens so as to always obtain the same picture scale for the parcel surface, regardless of the parcel height, always ensures the same conditions with respect to resolution for the subsequent evaluation of the distribution information, e.g. the reading of the receiver address in an OCR reader.

Advantageous embodiments of the invention are listed in the dependent claims.

According to claim 2, a linear motor is advantageously used to drive the zoom adjustment with little expenditure and fast.

According to claim 3, it is particularly advantageous to arrange two lighting devices crosswise to the transporting direction and to the side

of the parcels, so that the light strikes the parcels at an angle. The light cross sections, the light distribution and the beam direction are selected such that in contrast to prior art, the parcel surface containing the distribution information, detected by the camera, is always illuminated evenly and free of shadows.

The invention is explained with further detail in the following, with the aid of an exemplary embodiment and the drawing.

#### Shown are in:

5

15

20

- Figure 1 A schematic view from the side of the device for recording pictures, perpendicular to the conveying direction for the parcels.
- 10 Figure 2 A schematic view from the side of the device for recording pictures, as seen in parcel-conveying direction.

The parcels are conveyed on tilting trays 2, wherein conveyor belts can be used as well, in the direction indicated by arrow and at a speed of > 1.7 m/s. The distances between the parcels 1 can be 150 mm or less. Initially, they move past two overhead installed sensors 3, for example ultrasound sensors, which measure the parcel height. A curtain of light on the side can be used as well. Following this, the parcels 1 reach the recording area of a camera 4 that is installed centrally above the parcels and comprises a zoom lens 5 with autofocus. The camera 4 is equipped with a CCD diode row that scans the parcel surface during the transport. The zoom lens 5 is driven by a fast linear motor 6, which is actuated by a control device 7 to which the sensors 3 for measuring the parcel height are connected as well. In dependence on the previously measured parcel heights, the linear motor 6 is actuated by the control device 7 in such a way that the picture scale

GR 98 P 2999

is always the same with uniform resolution, regardless of the parcel height. A light barrier that is also connected to the control device 7 is connected upstream to activate the

5

picture recording device and to report whether the tilting trays 2 are occupied by parcels

1. Crosswise to the transporting direction of the parcels 1 on the tilting trays 2 and at the
level of camera 4, as seen in transporting direction, two lighting devices 8 are installed
above and to the side of parcels 1, which beam light at an angle onto the parcels 1. The
light direction, the illuminated surface and the distribution of the light from the lighting
devices 8 are selected such that the parcel surface detected by the camera 4, which
contains the distribution information, is always illuminated uniformly for the different
parcel heights and free of shadows.

### Patent Claims

- 1. A device for recording the pictures of parcel surfaces containing distribution information with a camera (4) that is aligned perpendicular to the parcel surface to be recorded and comprises a CCD sensor and a camera lens (5), with at least one sensor (3) for measuring the parcel heights and one control device (7) for creating adjustment signals for the camera (4) in dependence on the measured parcel height, further comprising a conveying means for continuously moving parcels past the camera, characterized in that the camera lens (5) of camera (4) is a zoom lens with fast zoom adjustment drive (6) and autofocus, wherein the fast zoom adjustment drive (6) can be actuated by the control device (7) in such a way that the picture scale is always the same, regardless of the previously measured height of the parcel surface containing the distribution information.
- 2. A device according to claim 1, characterized in that the zoom adjustment drive (7) comprises a linear motor.
- 3. A device according to claim 1, characterized in that two or more lighting devices (8) are arranged crosswise to the conveying direction and to the side of the conveying means and that these lighting devices beam light at an angle onto the parcels (1), wherein the light cross section and light distribution are such that the parcel surface, detected by the camera (4), is always illuminated uniformly and free of shadows for different parcel heights.

2994

# RGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMED UNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM TRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B07C 3/14

**A1** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/27549

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. Mai 2000 (18.05.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03483

(22) Internationales Anmeldedatum: 2. November 1999 (02.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 51 284.8

DE 6. November 1998 (06.11.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STAMM, Peter [DE/DE]; Kasernenstrasse 11, D-78315 Radolfzell (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS **AKTIENGE-**SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, IL, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

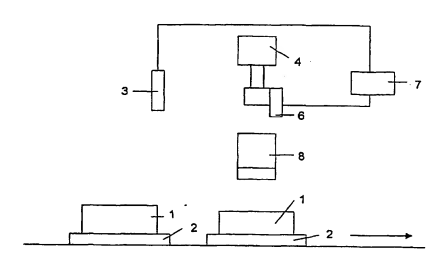
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: DEVICE FOR RECORDING PICTURES OF PARCEL SURFACES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BILDAUFNAHME VON PAKETOBERFLÄCHEN

#### (57) Abstract

The invention relates to a device for recording pictures of parcel surfaces which contain distribution information. Said device comprises a camera (4) which is provided with a CCD sensor and a lens for shooting (5) and which is arranged perpendicularly in relation to the parcel surfaces to be filmed. Said device is further provided with a sensor (3) for sensing the parcel heights, a control unit (7) for producing adjustment signals for the camera (4) depending on the detected parcel height and a transport means for continuously transporting the parcels in front of the camera. The inventive camera (4) has an autofocus zoom lens with a high speed zoom lens drive (6) in order to permit a continuous high dissolution for parcels of different heights. The high speed zoom lens drive (6) is controlled



by the control unit (7) in such a manner that the enlargement is always the same irrespective of the previously measured height of the parcel surface containing the distribution information.

Beschreibung

Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen

5 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Pakete werden nach den auf der Oberfläche befindlichen Verteilinformationen, in den häufigsten Fällen den Empfän-10 geradressen, in entsprechenden Einrichtungen automatisch sortiert und verteilt. Dabei werden die Pakete auf einer Transportvorrichtung mit relativ hoher Geschwindigkeit von ca. 2m/sec bei z.T. sehr kleinen Abständen zwischen den Paketen an der Vorrichtung zur Bildaufnahme vorbeigeführt, die die 15 aufgenommenen Bilder einem OCR-Leser zur Verfügung stellt. Da die Höhe der Pakete stark schwankt, muß in sehr kurzen Zeitabständen das optische System der Bildaufnahmevorrichtung den unterschiedlichen Abständen zwischen Kamera und Paketoberflächen angepaßt werden, damit die auszuwertenden Bilder 20 keine Qualitätsschwankungen aufweisen.

Bei den bekannten Lösungen wurde deshalb die Bildschärfe den unterschiedlichen Abständen zwischen Paketoberfläche und Bildaufnahmevorrichtung automatisch angepaßt. Dazu wurde der Abstand mit einem an sich bekannten Höhensensor, z.B. einem Lasersensor oder einer Lichtschrankenzeile, gemessen. Auf der Basis des gemessenen Abstandes wurde dann entweder in einem einstellbaren Objektiv einer senkrecht über dem Paket befindlichen Bildaufnahmeeinrichtung die Bildschärfe durch Linsen-30 verschiebung entsprechend angepaßt (EP-A-0796 671) oder der Bildebenempfänger, z.B. ein CCD-Zeilensensor, wurde in Richtung der optischen Achse gegenüber dem Objektiv verschoben, um ein scharfes Bild zu erzeugen. Dabei strahlt die meist im Scanner integrierte Beleuchtung schräg auf das Paket, und zwar 35 schräg in Transportrichtung.

5

10

20

35

Damit sind folgende Nachteile verbunden:

- Je nach Pakethöhe ergeben sich unterschiedliche Abbildungsmaßstäbe und damit verschiedene Auflösungen im Bild.
  Hohe Pakete haben eine große und niedrige Pakete eine
  kleine Auflösung. Daraus folgt eine kleinere Abtastbreite
  bei hohen Paketen und eine größere Abtastbreite bei niedrigen Paketen.
- Ist die in Transportrichtung schräg auf die Paketoberfläche blickende Bildaufnahmevorrichtung mit einer Beleuchtungseinrichtung fest gekoppelt, so ist eine unerwünschte
  Schattenbildung bei abwechselnd hohen und niedrigen Paketen mit kurzen Abständen zwischen den Paketen die Folge.
- Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt deshalb die
  Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen für eine Erkennung der auf der Paketoberfläche
  befindlichen Verteilinformationen, wie Empfängernamen und adressen, zu schaffen, die eine gleichbleibend hohe Auflösung
  für Pakete unterschiedlicher Höhe sicherstellt.

Die Verwendung einer Kamera mit einem sehr schnellen ZoomObjektiv und Autofocus, die Messung der Pakethöhe und die
Steuerung des Zoom-Objektivs so, daß sich unabhängig von der
Pakethöhe stets der gleiche Abbildungsmaßstab der Paketoberfläche ergibt, garantiert für die nachfolgende Auswertung der
Verteilinformationen, z.B. das Lesen der Empfängeradresse in
einem OCR-Leser, stets gleichbleibende Bedingungen hinsichtlich der Auflösung.

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung angegeben.

Nach Anspruch 2 ist es vorteilhaft, die Zoom-Verstellung aufwandsarm und schnell mit einem Linearmotor anzutreiben.

Besonders vorteilhaft ist es nach Anspruch 3, zwei Beleuchtungseinrichtungen quer zur Transportrichtung und seitlich von den Paketen anzuordnen, so daß sie schräg auf die Pakete strahlen. Die Leuchtquerschnitte, die Lichtverteilung und die Strahlrichtung ist so gewählt, daß die von der Kamera erfaßte Paketoberfläche mit der Verteilinformation bei verschiedenen Pakethöhen im Gegensatz zum Stand der Technik stets schattenfrei gleichmäßig ausgeleuchtet ist.

Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

10 Dabei zeigt

15

20

25

30

35

FIG 1 eine schematische Seitenansicht der Vorrichtung zur Bildaufnahme senkrecht zur Transportrichtung der Pakete

FIG 2 eine schematische Seitenansicht der Vorrichtung zur Bildaufnahme in Transportrichtung der Pakete

Die Pakete werden auf Kippschalen 2 , Transportbänder sind ebenfalls möglich, in die mit dem Pfeil angegebenen Richtung mit einer Geschwindigkeit von >1,7 m/s transportiert. Die Abstände zwischen den Paketen 1 können 150 mm und kleiner betragen. Als erstes passieren sie zwei über ihnen angebrachte Sensoren 3 zur Pakethöhenmessung, beispielsweise Ultraschallsensoren. Ein seitlicher Lichtvorhang ist ebenfalls einsetzbar. Danach gelangen die Pakete 1 in den Aufnahmebereich einer mittig über den Paketen angebrachten Kamera 4 mit einem Zoom-Objektiv 5 und Autofokus. Die Kamera 4 besitzt eine CCD-Diodenzeile, die während des Transports die Paketoberfläche scannt. Das Zoom-Objektiv 5 wird von einem schnellen Linearmotor 6 angetrieben, der von einer Steuereinrichtung 7 angesteuert wird, an die auch die Sensoren 3 zur Pakethöhenmessung angeschlossen sind. In Abhängigkeit von den vorher gemessenen Pakethöhen wird der Linearmotor 6 von der Steuereinrichtung 7 so angesteuert, daß der Abbildungsmaßstab unabhängig von der Pakethöhe stets gleich mit hoher Auflösung ist. Zur Aktivierung der Bildaufnahmevorrichtung befindet sich .vorgelagert eine ebenfalls mit der Steuereinrichtung 7 ver-

4

bundene Lichtschranke, die die Belegung der Kippschalen 2 mit Paketen 1 meldet. Quer zur Transportrichtung der auf den Kippschalen 2 befindlichen Pakete 1 auf Höhe der Kamera 4 in Transportrichtung betrachtet sind seitlich über den Paketen 1 zwei Beleuchtungseinrichtungen 8 angebracht, die schräg auf die Pakete 1 strahlen. Die Leuchtrichtung, die Leuchtfläche und die Lichtverteilung der Beleuchtungseinrichtungen 8 sind so gewählt, daß die von der Kamera 4 erfaßte Paketoberfläche mit den Verteilinformationen bei den unterschiedlichen Pakethöhen stets schattenfrei und gleichmäßig ausgeleuchtet ist.

15

10

#### Patentansprüche

Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen, die Verteilinformationen enthalten, mit einer senkrecht zur aufzunehmenden Paketoberfläche ausgerichteten Kamera (4), enthaltend einen CCD-Sensor und ein Aufnahmeobjektiv (5), mit mindestens einem Sensor (3) zur Messung der Pakethöhen und einer Steuereinrichtung (7) zur Erzeugung von Stellsignalen für die Kamera (4) in Abhängigkeit von der gemessenen Pakethöhe und mit einem Transportmittel zum kontinuierlichen 10 Transport der Pakete an der Kamera vorbei, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Kamera (4) als Aufnahmeobjektiv (5) ein Zoom-Objektiv mit schnellem Zoom-Verstellantrieb (6) aufweist sowie mit einem Autofokus ausgerüstet ist, wobei der schnelle Zoom-Verstellantrieb (6) von der 15 Steuereinrichtung (7) so ansteuerbar ist, daß der Abbildungsmaßstab unabhängig von der vorher gemessenen Höhe der die Verteilinformation enthaltenden Paketoberfläche stets gleich ist.

20

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Zoom-Verstellantrieb (7) einen Linear-Motor enthält.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß zwei oder mehr Beleuchtungsein-richtungen (8) quer zur Transportrichtung und seitlich vom Transportmittel angeordnet sind und schräg mit solchem Leuchtquerschnitt und solcher Lichtverteilung so auf die Pa-kete (1) strahlen, daß die von der Kamera (4) erfaßte Paketoberfläche bei verschiedenen Pakethöhen stets schattenfrei und gleichmäßig ausgeleuchtet ist.

#### Zusammenfassung

5 Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen, die Verteilinformationen enthalten, mit einer senkrecht zur aufzunehmenden Paketoberfläche ausgerichte-10 ten Kamera (4), enthaltend einen CCD-Sensor und ein Aufnahmeobjektiv (5), mit mindestens einem Sensor (3) zur Messung der Pakethöhen und einer Steuereinrichtung (7) zur Erzeugung von Stellsignalen für die Kamera (4) in Abhängigkeit von der gemessenen Pakethöhe und mit einem Transportmittel zum kontinu-15 ierlichen Transport der Pakete an der Kamera vorbei. Erfindungsgemäß weist die Kamera (4) zur Gewährleistung einer gleichbleibend hohen Auflösung für Pakete unterschiedlicher Höhen als Aufnahmeobjektiv (5) ein Zoom-Objektiv mit Autofokus sowie mit schnellem Zoom-Verstellantrieb (6) auf. Der 20 schnelle Zoom-Verstellantrieb (6) ist von der Steuereinrichtung (7) so ansteuerbar, daß der Abbildungsmaßstab unabhängig von der vorher gemessenen Höhe der die Verteilinformationen enthaltenden Paketoberfläche stets gleich ist.

25 FIG 1

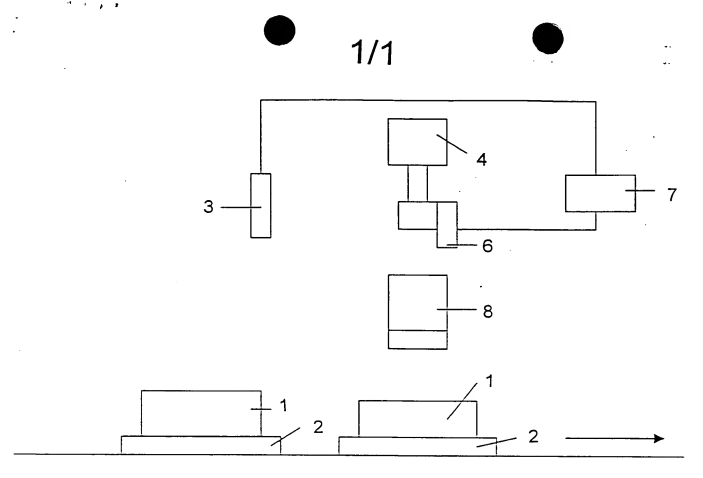
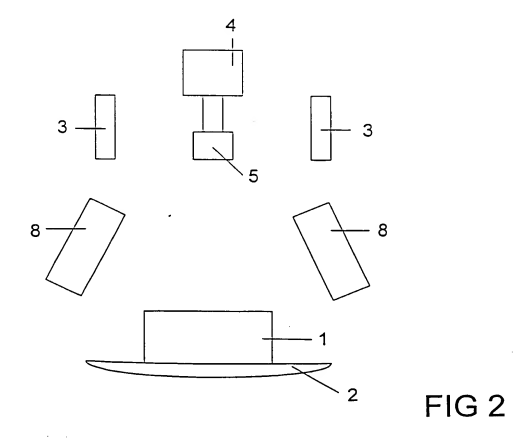


FIG 1



# VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAM ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T
GR 98P2999P	weiteres vorden with eine Weitersendung des internationalen vorden geber die Übersendung des internationalen geber die üb
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE99/03483	02/11/1999 06/11/1998
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B07C3/14	nationale Klassifikation und IPK
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAF	T et al.
	afungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten nelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen ändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser ichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt 4 Blätter.
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:
I	s
II □ Priorität	
III   Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🔲 Mangelnde Einheitlichl	ceit der Erfindung
	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der parkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen
VII 🛛 Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung
VIII □ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeldung
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
26/05/2000	05.02.2001
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Fritsch, K
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 7318

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03483

1.	Art.	ikel 14 hin vorgeleg	erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersat.</i> It wurden, gelten im Rahmen die Ie keine Änderungen enthalten.): n:	ses Berichts		
	1		ursprüngliche Fassung			
	2-4		eingegangen am	30/11/2000	mit Schreiben vom	27/11/2000
	Pat	entansprüche, Nr.	:			
	1		eingegangen am	30/11/2000	mit Schreiben vom	27/11/2000
	Zei	chnungen, Blätter	:			
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s ur Verfügung	tanden der Behörde ir oder wurden in dieser	n der Sprache, in der reingereicht, sofern
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	zur Verfügu	ng bzw. wurden in die	ser Sprache
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen A	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
			bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder
3.			nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de			
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.	
		zusammen mit dei	r internationalen Anmeldung in d	omputerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form	eingereicht w	orden ist.	
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer	Form eingere	icht worden ist.	
			3 das nachträglich eingereichte s alt der internationalen Anmeldun			
			die in computerlesbarer Form e entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrift	lichen

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03483

4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende L	Interlagen for	tgefallen:		
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:				
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	en nach Auffassung hinausgehen (	ung der Behö (Regel 70.2(d	rde über den Offent )).	barungsgehalt in dei	r ursprünglich
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:				
V.	Begi gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	ı nach Artikel 35 ırkeit; Unterlage	5(2) hinsicht en und Erklä	ich der Neuheit, de rungen zur Stützur	er erfinderischen T ng dieser Feststellu	ätigkeit und der ung
1.	Fest	stellung					
	Neul	neit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1		
	Erfin	derische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	1		
	Gew	erbliche Anwendbarke	• •	Ansprüche Ansprüche	1		
		rlagen und Erklärunge e Beiblatt	en				

#### Punkt V:

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 438 (P-1108), 19. September 1990 (1990-09-19) & JP 02 171883 A (NEC CORP), 3. Juli 1990 (1990-07-03)

D3: EP-A-0 312 980

- Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, 2. offenbart eine Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen, die Verteilinformationen enthalten, mit einer senkrecht zur aufzunehmenden Paketoberfläche ausgerichteten Kamera (12), enthaltend einen CCD-Sensor und ein Aufnahmeobjektiv (7, 10), mit mindestens einem Sensor (3) zur Messung der Pakethöhen und einer Steuereinrichtung (4) zur Erzeugung von Stellsignalen für die Kamera (12) in Abhängigkeit von der gemessenen Pakethöhe und mit einem Transportmittel (1) zum kontinuierlichen Transport der Pakete an der Kamera vorbei, wobei die Kamera (12) als Aufnahmeobjektiv (10) ein Zoom-Objektiv mit schnellem Zoom-Verstellantrieb (9) aufweist sowie mit einem Autofokus ausgerüstet ist, wobei der schnelle Zoom-Verstellantrieb (9) von der Steuereinrichtung (4) so ansteuerbar ist, daß der Abbildungsmaßstab unabhängig von der vorher gemessenen Höhe der die Verteilinformation enthaltenden Paketoberfläche stets gleich ist, von der sich der Gegenstand des Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß
  - zwei oder mehr Beleuchtungseinrichtungen quer zur Transportrichtung und (i) seitlich von den Paketen angeordnet sind und schräg mit solchem Leuchtquerschnitt und solcher Lichtverteilung so auf die Pakete strahlen, daß die von der Kamera erfaßte Paketoberfläche bei verschiedenen Pakethöhen stets schattenfrei und gleichmäßig ausgeleuchtet ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03483

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen zu schaffen, die Pakete unterschiedlichster Höhe so beleuchtet, damit die von der Kamera erfaßte Paketoberfläche stets schattenfrei gleichmäßig ausgeleuchtet ist, um die Verteilerinformationen bei gleichbleibender hoher Auflösung und Qualität zu erfassen.

Dokument D3 (siehe Seite 3, Zeilen 40 - 58) offenbart eine ähnliche Vorrichtung, mit zwei Beleuchtungseinrichtungen (Stroboskoplampen 24), die quer zur Transportrich-tung und seitlich von den Paketen angeordnet sind und schräg auf die Pakete (12) strahlen, wobei die Lampen in ihrer bevorzugten Ausführungsweise (siehe Seite 4, Zeilen 35 - 43) abwechselnd auf die Paketoberfläche leuchten.

In Dokument D3 ist jedoch nicht offenbart, daß beide Lampen gleichzeitig eingeschaltet sind, um die von der Kamera erfaßte Paketoberfläche bei verschiedenen Pakethöhen stets schattenfrei und gleichmäßig auszuleuchten.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit erfinderisch (Artikel 33 (3) PCT).

5

10

DESC;

GR 98 P 2999 PCT/DE99/03483



Damit sind folgende Nachteile verbunden:

- Je nach Pakethöhe ergeben sich unterschiedliche Abbildungsmaßstäbe und damit verschiedene Auflösungen im Bild.
  Hohe Pakete haben eine große und niedrige Pakete eine
  kleine Auflösung. Daraus folgt eine kleinere Abtastbreite
  bei hohen Paketen und eine größere Abtastbreite bei niedrigen Paketen.
- Ist die in Transportrichtung schräg auf die Paketoberfläche blickende Bildaufnahmevorrichtung mit einer Beleuchtungseinrichtung fest gekoppelt, so ist eine unerwünschte Schattenbildung bei abwechselnd hohen und niedrigen Paketen mit kurzen Abständen zwischen den Paketen die Folge.

In Patent Abstracts of Japan vol. 014, no. 438 (P-1108),

19. September 1990 & JP 02 171883 A (NEC Corp.), 3. Juli
1990, wird eine Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen, die Verteilinformationen enthalten, offenbart, die
eine senkrecht zur aufzunehmenden Paketoberfläche ausgerichteten Kamera aufweist, enthaltend einen CCD-Sensor und ein

20 Aufnahmeobjektiv, mit mindestens einem Sensor zur Messung der
Pakethöhen und einer Steuereinrichtung zur Erzeugung von
Stellsignalen für die Kamera in Abhängigkeit von der gemessenen Pakethöhe. Weiterhin besitzt sie Transportmittel zum kontinuierlichen Transport der Pakete an der Kamera vorbei, wo-

bei die Kamera als Aufnahmeobjektiv ein Zoom-Objektiv mit schnellem Zoom-Verstellantrieb aufweist, sowie mit einem Autofokus ausgerüstet ist. Der schnelle Zoom-Verstellantrieb ist von der Steuereinrichtung so ansteuerbar, dass der Abbildungsmaßstab unabhängig von der vorher gemessenen Höhe der die Verteilinformation enthaltenden Paketoberfläche stets gleich ist.

Bekannt ist in diesem Zusammenhang auch, dass der Zoom-Verstellantrieb einen Linear-Motor enthält (Patent Abstracts of Japan vol. 1997, no. 01, 31. Januar 1997 & JP 08 248291 A (Sony Corp.), 27. September 1996).

DESC:

\*GR 98 P 2999 PCT/DE99/03483



Es wurde zwar auch eine seitliche Beleuchtung mittels abwechselnd leuchtenden Stroboskoplampen zur Ermittlung der Kanten von Adressaufklebern oder Adressfenstern auf Briefen bekannt, bei der Bilder mit Schatten voneinander subtrahiert werden, diese Lösung ist aber zur schattenfreien gleichmäßigen Beleuchtung unterschiedlich hoher Pakete nicht geeignet (EP-A-0 312 980).

Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt die Aufgabe

zugrunde, eine Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen für eine Erkennung der auf der Paketoberfläche befindlichen Verteilinformationen, wie Empfängernamen und -adressen,
zu schaffen, die bei gleichbleibend hoher Auflösung für Pakete unterschiedlichster Höhe die Pakete so beleuchtet, dass
die von der Kamera erfaßte Paketoberfläche mit der Verteilinformation bei verschiedenen Pakethöhen stets schattenfrei
gleichmäßig ausgeleuchtet ist.

Die seitliche Beleuchtung und die entsprechend gewählten

20 Leuchtquerschnitte, Lichtverteilung und Strahlrichtung gewährleisten in jedem Fall eine schattenfreie Ausleuchtung der
Paketoberfläche.

Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

Dabei zeigt

- FIG 1 eine schematische Seitenansicht der Vorrichtung zur Bildaufnahme senkrecht zur Transportrichtung der Pakete
- 30 FIG 2 eine schematische Seitenansicht der Vorrichtung zur Bildaufnahme in Transportrichtung der Pakete

Die Pakete werden auf Kippschalen 2 , Transportbänder sind 35 ebenfalls möglich, in die mit dem Pfeil angegebenen Richtung mit einer Geschwindigkeit von >1,7 m/s transportiert. Die Abstände zwischen den Paketen 1 können 150 mm und kleiner



#### Austauschseite 4

betragen. Als erstes passieren sie zwei über ihnen angebrachte Sensoren 3 zur Pakethöhenmessung, beispielsweise Ultraschallsensoren. Ein seitlicher Lichtvorhang ist ebenfalls einsetzbar. Danach gelangen die Pakete 1 in den Aufnahmebereich einer mittig über den Paketen angebrachten Kamera 4 mit einem Zoom-Objektiv 5 und Autofokus. Die Kamera 4 besitzt eine CCD-Diodenzeile, die während des Transports die Paketoberfläche scannt. Das Zoom-Objektiv 5 wird von einem schnellen Linearmotor 6 angetrieben, der von einer Steuereinrichtung`7 angesteuert wird, an die auch die Sensoren 3 zur Pakethöhen-10 messung angeschlossen sind. In Abhängigkeit von den vorher gemessenen Pakethöhen wird der Linearmotor 6 von der Steuereinrichtung 7 so angesteuert, daß der Abbildungsmaßstab unabhängig von der Pakethöhe stets gleich mit hoher Auflösung 15

Zur Aktivierung der Bildaufnahmevorrichtung befindet sich vorgelagert eine ebenfalls mit der Steuereinrichtung 7 verbundene Lichtschranke, die die Belegung der Kippschalen 2 mit Paketen 1 meldet. Quer zur Transportrichtung der auf den

Kippschalen 2 befindlichen Pakete 1 auf Höhe der Kamera 4 in Transportrichtung betrachtet sind seitlich über den Paketen 1 zwei Beleuchtungseinrichtungen 8 angebracht, die schräg auf die Pakete 1 strahlen. Die Leuchtrichtung, die Leuchtfläche und die Lichtverteilung der Beleuchtungseinrichtungen 8 sind so gewählt, daß die von der Kamera 4 erfaßte Paketoberfläche

so gewählt, daß die von der Kamera 4 erfaßte Paketoberfläche mit den Verteilinformationen bei den unterschiedlichen Pakethöhen stets schattenfrei und gleichmäßig ausgeleuchtet ist.

30

20



#### Austauschseite 5

#### Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen, die Verteilinformationen enthalten, mit einer senkrecht zur aufzunehmenden Paketoberfläche ausgerichteten Kamera (4), 5 enthaltend einen CCD-Sensor und ein Aufnahmeobjektiv (5), mit mindestens einem Sensor (3) zur Messung der Pakethöhen und einer Steuereinrichtung (7) zur Erzeugung von Stellsignalen für die Kamera (4) in Abhängigkeit von der gemessenen Pakethöhe und mit einem Transportmittel zum kontinu-10 ' ierlichen Transport der Pakete an der Kamera vorbei, wobei die Kamera (4) als Aufnahmeobjektiv (5) ein Zoom-Objektiv mit schnellem Zoom-Verstellantrieb (6) aufweist sowie mit einem Autofokus ausgerüstet ist, wobei der schnelle Zoom-Verstellantrieb (6) von der Steuereinrichtung (7) so an-15 steuerbar ist, daß der Abbildungsmaßstab unabhängig von der vorher gemessenen Höhe der die Verteilinformation enthaltenden Paketoberfläche stets gleich ist, dadurch q e k e n n z e i c h n e t, dass zwei oder mehr Beleuchtungseinrichtungen (8) guer zur Transportrichtung und 20 seitlich von den Paketen (1) angeordnet sind und schräg mit solchem Leuchtquerschnitt und solcher Lichtverteilung so auf die Pakete (1) strahlen, daß die von der Kamera (4) erfaßte Paketoberfläche bei verschiedenen Pakethöhen stets 25 schattenfrei und gleichmäßig ausgeleuchtet ist.

# **PCT**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 98P2999P	WEITERES VORGEHEN		ile Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Inder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	dedatum	(Frühestes) Prioritätedatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/03483	(Tag/Monat/Jahr) 02/11/1	000	06/11/1000
	02/11/	1999	06/11/1998
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem In	de von der internationale ternationalen Büro üben	en Recherchenbehörde e mittelt	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt inegesamt <u>3</u>	Blätter.	
X Darûber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kople der in d	lesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der Internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S</li> </ul>	n Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- und/oder	Aminosāuresequenz ist die Internationale
in der internationalen Anme		-	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic		/ <sup>-</sup>	•
bel der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer F	orm eingereicht worden i	lst.
	hträglich eingereichte so	hriftliche Sequenzorotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Eridärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form ei	faßten informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe f	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genei	nmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	egel 38.2b) in der in Fek e innerha <b>l</b> b eines Monat	l III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
well der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschi	lagen hat.	
well diese Abblidung die Erf	indung besser kennzeld	hn <del>e</del> t.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aldenzeichen E 99/03483

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B07C3/14

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentidasstflikation (IPK) oder nach der nationalen Klasstflikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B07C

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsuttlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Category

Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr. Relevant to Claim
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 438 (P-1108), 19. September 1990 (1990-09-19) & JP 02 171883 A (NEC CORP), 3. Juli 1990 (1990-07-03) July 3, 1990	1
Y	Zusammenfassung abstract	2,3
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 01, 31. Januar 1997 (1997-01-31) January 31, 1997 & JP 08 248291 A (SONY CORP), 27. September 1996 (1996-09-27) Zusammenfassung abstract	2 .
Y	EP 0 312 980 A (EASTMAN KODAK CO) 26. April 1989 (1989-04-26) Ansprüche Claims	3

X Siehe Anhang Patentfamille
"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vern die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tilt einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts  22/03/2000
Bevollmächtigter Bedlensteter Gélébart, Y

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		P DE 99	/03483
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 796 671 A (ALCATEL POSTAL AUTOMATION SYST) 24. September 1997 (1997-09-24) in der Anmeldung erwähnt mentioned in the ap das ganze Dokument the entire document	plication	1-3
A	US 4 044 227 A (HOLM JAMES P ET AL) 23. August 1977 (1977-08-23) Spalte 5, Zeile 50 -Spalte 6, Zeile 29 column 5, line 50		1,2
A	US 4 869 813 A (BAILEY MARK L ET AL) 26. September 1989 (1989-09-26) Spalte 13, Zeile 52 - Zeile 62 Zusammenfassung column 13, line 52 - line 6 abstract	2	1
A	US 4 920 255 A (GABELER STEPHEN C) 24. April 1990 (1990-04-24)		
		:	
		i	
	•		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, di

lben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
P E 99/03483

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 02171883 A	03-07-1990	KEINE	
JP 08248291 A	27-09-1996	KEINE	<del></del>
EP 0312980 A	26-04-1989	US 4782238 A CA 1300716 A JP 1123379 A	01-11-1988 12-05-1992 16-05-1989
EP 0796671 A	24-09-1997	FR 2746330 A JP 10187952 A	26-09-1997 21-07-1998
US 4044227 A	23-08-1977	KEINE	
US 4869813 A	26-09-1989	KEINE	
US 4920255 A	24-04-1990	DE 3936126 A	03-05-1990

# Deutsches Patent- un

München, da 2. Juni 1999

1 95 - **2822** Telefon: (0 8

Aktenzeichen: 198 51 284.8-53

Anmelder: Siemens AG

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Siemens Aktiengesellschaft

Niederlegung im Abholfachzers GG

Deutschen Patent- und Markenamts

München

JUN 1999

Prüfungsantrag, wirksam gestellt am 12.11.1998

Ihr Zeichen: GR 98 P 2999 DE

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt 🗵 und/oder ausgefüllt!

Emplengers niodergelegt em ... 2.1...

Doutsches Patentami Postablertigungsstelle

Disclusiacese Regierungsangestelltc?

Eingabe vom

eingegangen am

Die Prüfung der oben genannten Patentanmeldung hat zu dem nachstehenden Ergebnis geführt. Zur Äußerung wird eine Frist

von vier Monaten

gewährt, die mit der Zustellung beginnt.

Für Unterlagen, die der Äußerung gegebenenfalls beigefügt werden (z.B. Patentansprüche, Beschreibung, Beschreibungsteile, Zeichnungen), sind je zwei Ausfertigungen auf gesonderten Blättern erforderlich. Die Äußerung selbst wird nur in einfacher Ausfertigung benötigt.

Werden die Patentansprüche, die Beschreibung oder die Zeichnungen im Laufe des Verfahrens geändert, so hat der Anmelder, sofern die Änderungen nicht vom Deutschen Patent- und Markenamt vorgeschlagen sind, im einzelnen anzugeben, an welcher Stelle die in den neuen Unterlagen beschriebenen Erfindungsmerkmale in den ursprünglichen Unterlagen offenbart sind.

# Hinweis auf die Möglichkeit der Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder - im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluß fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenlos beim Deutschen Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

P 2401 04.98

Annahmestelle und Nachtbriefkasten nur Zweibrückenstraße 12

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Winzererstraße 47a/Saarstraße 5

Hausadresse (für Fracht) Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12 80331 Müncher

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 Bank: Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

Schnellbahnanschluß im Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV):

Winzererstraße 47a / Saarstraße 5: U2 Hohenzollernplatz

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude), Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof): S1 - S8 Isartor

In diesem Bescheid sind folgende Entgegenhaltungen erstmalig genannt. (Bei deren Numerierung gilt diese auch für das weitere Verfahren):

1) DE 196 39 854 A1

١.

Aus der vorveröffentlichten Druckschrift 1) ist folgendes bekannt:

Vorrichtung zur Bildaufnahme von Paketoberflächen (9), die Verteilinformationen enthalten, mit einer zur aufzunehmenden Paketoberfläche ausgerichteten Kamera (1), enthaltend einen CCD-Sensor (6) und ein Aufnahmeobjektiv (5), mit mindestens einem Sensor (14) zur Messung der Pakethöhen und einer Steuereinrichtung (Autofokussystem) zur Erzeugung von Stellsignalen für die Kamera (1) in Abhängigkeit von der gemessenen Pakethöhe und mit einem Transportmittel (4) zum kontinuierlichen Transport der Pakete an der Kamera vorbei (vgl. Figuren 3-5 und zugehörigen Text, insbesondere Spalte 10, Zeilen 9-20), da durch geken nzeich net, dass die Kamera (1) als Aufnahmeobjektiv (5) ein Zoom-Objektiv mit Zoom-Verstellantrieb aufweist sowie mit einem Autofokus ausgerüstet ist, wobei der Zoom-Verstellantrieb so ansteuerbar ist, dass der Abbildungsmaßstab unabhängig von der vorher gemessenen Höhe der die Verteilinformation enthaltenden Paketoberfläche stets gleich ist (vgl. Text Spalte 4, Zeile 68 bis Spalte 5, Zeile 2 und Spalte 9, Zeilen 54-58 in Verbindung mit Spalte 8, Zeilen 41-48).

Dabei liegt es im Rahmen fachmännischen Handelns, im Bedarfsfall den Zoom-Verstellantrieb schnell und von der Steuereinrichtung ansteuerbar auszubilden und die Kamera senkrecht zur Paketoberfläche auszurichten. Eine erfinderische Tätigkeit ist hierfür nicht vonnöten.

Daher ist der Patentanspruch 1 nicht gewährbar mit der Folge, dass auch die auf ihn rückbezogenen Patentansprüche 2 und 3 nicht gewährbar sind.

II.

Bei dieser Sachlage kann der Anmeldung – jedenfalls zunächst – kein Erfolg in Aussicht gestellt werden.

Sollte die Anmelderin noch in irgendwelchen Sonderheiten des Anmeldungsgegenstandes etwas Patentwürdiges sehen, so wird sie gebeten,

- a) einen darauf gerichteten neuen Hauptanspruch sowie daran angepasste neue Unteransprüche einzureichen,
- b) die Merkmale der neuen Patentansprüche als in den Anmeldeunterlagen offenbart nachzuweisen,
- c) eine mit dem neuen Patentbegehren zu lösende technische Aufgabe zu nennen und
- d) aufzuzeigen, worin der erfinderische Schritt gegenüber dem bekannten Stand der Technik liegen soll.

Wird hingegen der Patentanspruch 1 im wesentlichen unverändert aufrechterhalten, so muss mit der Zurückweisung der Anmeldung ohne weiteren Prüfungsbescheid gerechnet werden.

Prüfungsstelle für Klasse B 07 C

Schmitt

Hausruf: 2811

Anlage:

Kopie von 1 Druckschrift

**Ausgefertigt** 

Reg. Angestellte



Ste